DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE -

DoP - N. 01/2021

ECO LOGICA 2000 SRL

Sede legale e unità produttiva Via Ardeatina, 1005 - 00134 Roma (Rm)

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto:

2+, EN 13242:2002 + A1:2007

L'organismo italiano di certificazione ed ispezione ABICert S.a.s. nr. 1982-CPR-716

Codice di identificazione unico (1) Uso previsto del prodotto (2)

RICOESO® 0/4 _ Codice 1_

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti

PRESTAZIONE DICHIARATA (4)		SPECIFICA ARMONIZZATA
		EN 13242:2002 + A1:2007
Forma delle particelle	SI/FI	NR
Dimensioni delle particelle	d/D	0/4
	cut.	G_F85
Massa volumica delle particelle	Mg/m 1	NPD
Purezza		
Contenuto in fini	f	f ₁₆
Qualità dei fini	%MB, SE	40SE - 1,9MB
Percentuale delle particelle frantumate	C	NR
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA	NR
Stabilità di volume		
Componenti che alterano la stabilità di volume		NPD
delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	V	
Assorbimento/soluzione di acqua	WA%	6,32
Composizione/contenuto		·
Calcestruzzi	Rc	NPD
pietra naturale, calcestruzzi, vetro	Reug	NPD
Forati, piastrelle, mattoni	Rb	NPD
Conglomerati bituminosi	Ra	NPD
Vetro	Rg	NPD
Altro	X	NPD
Frustoli	FL	NPD
Solfati solubili in acido	AS	$\mathbf{AS}_{0,2}$
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	SS	$SS_{0,2}$
Zolfo Totale	%S	$\mathbf{s}_{\scriptscriptstyle 1}$
Componenti che alterano la presa e l'indurimento	Dichiarato	assenti
delle miscele legate con leganti idraulici		
Resistenza all'attrito	M_{DE}	NPD
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	Dichiarato	nei limiti
Rilascio di altre sostanze pericolose	Dichiarato	nei limiti
Durabilità al gelo/disgelo	F. MS	NR

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato. Firmato a nome e per conto del fabbricante

Ing. Giuseppe Barberi, direttore Tecnico

Jung French

Via Ardeatina, 1005 - 00134 Roma

Roma, 08 marzo 2021